1. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

 $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

 $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: ②

 \bigcirc \bigcirc $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

(a) $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$ (a) $(x^2)^2 \times (a^2)^4 = a^8 \times a^8 = a^{8+8} = a^{16}$ 옳은 것은 ①, ② 이다.

- 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **2**.
 - ① $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$ $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$
 - $3 -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

 - $(5) 16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

3. a = 2, b = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

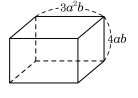
 $\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{72}$

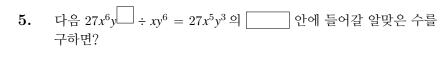
 $\frac{b^8}{9a^2} \times \frac{a^3}{8b^3} \times \frac{1}{ab} = \frac{b^4}{72} = \frac{1}{72}$

- 4. 다음 그림은 가로의 길이가 $3a^2b$, 높이가 4ab 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가 $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?
 - $\frac{2}{3b} \\ \frac{4a}{3b}$ 1



(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) (세로) = (직육면체의 부피) ÷ (가로 × 높이)

 $9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab) = \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a}$



① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

- 6. $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?
 - ① $125x^6y^3$ ④ $125x^3y^6$

해설

- ② $-125x^6y^3$ ③ $-125x^3y^6$

 $(-5x^2y)^3 = (-5)^3x^6y^3 = -125x^6y^3$

7.
$$\left(-\frac{x^5 z^a}{y^b z^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4 z^2}$$
 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

$$\frac{x^{10}z^{2a}}{y^{2b}z^{6}} = \frac{x^{c}}{y^{4}z^{2}}$$

$$6 - 2a = 2 \quad \therefore a = 2$$

$$2b = 4 \quad \therefore b = 2$$

$$c = 10$$

$$\therefore a + b + c = 14$$

8.
$$(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$$
 을 간단히 한 것은?

 $\frac{x}{y^2}$ ② $2xy^2$ ③ $-2x^2y$ ④ $2x^2y$

$$(4x^{3}y)^{2} \div (-2xy)^{2} \div 4x^{3}y^{2} = 16x^{6}y^{2} \times \left(\frac{1}{4x^{2}y^{2}}\right) \times \left(\frac{1}{4x^{3}y^{2}}\right) = \frac{x}{y^{2}}$$

- 3^3 을 81 번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은? 9.
 - $(3^3)^2$ $(3^3)^{25}$
 - ① $3^3 + 81$ ② 3×81
- 37

 $3^3 \times 81 = 3^3 \times 3^4 = 3^7$

10. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 4^{2x-1} 을 a에 관한 식으로 나타내면?

① 8a ② $2a^2$ ③ $4a^2$ ④ $2a^4$ ⑤ $4a^4$

 $4^{2x-1} = 2^{2(2x-1)} = 2^{4x-2}$ $2^{4x-4} \times 2^2 = 2^{4(x-1)} \times 2^2$ $= 4 \times (2^{x-1})^4$ $= 4 \times a^4$ $= 4a^4$

11.
$$\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \square \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$$
 의 만에 알맞은 식을 구하면?

 $\frac{10b}{3a^2}$ ② $\frac{3ab}{5}$ ③ $\frac{9a^2b^3}{10}$ ④ $8ab^2$ ⑤ $\frac{15a}{4b^2}$

12. $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x - y 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

해설

 $a^{3+y}b^{x+4} = a^9b^{10}$

 $3 + y = 9 \qquad \therefore y = 6$ $x + 4 = 10 \qquad \therefore x = 6$

x + 4 = 10 $\therefore x = 6$ x = 6, y = 6 이므로 x - y = 0 이다. **13.** $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$, $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4} \stackrel{\triangle}{=}$ 만족할 때, a+b+c 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

(준식) = $x^{2a-2} = x^4$ 2a - 2 = 4 : a = 3(준식) = $\frac{1}{y^{2b-3}} = \frac{1}{y}$ 2b - 3 = 1

2b - 3 = 1 b = 2 $(준식) = -\frac{1}{z^{2+3c-10}} = -\frac{1}{z^4}$ $3c - 8 = 4 \therefore c = 4$

 $\therefore a + b + c = 9$

- **14.** $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?

 - $(5 \times 7)^2$ $(5 \times 7)^2$
 - ① $(5^2)^7$ ② $(5^7)^2$ ③ 5×7^2

해설

 $5^2 = x$ 라 하면 $x \times 7 = 7x$ 이다. 7x에 x의 값 5^2 을 대입하면 7×5^2 이다.

15. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

 $2^{2+8} \times 3 \times 5^8 = 2^2 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 12 \times 10^8$ 따라서 10자리의 수이다. **16.** $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

 답:
 자리의수

정답: 13 자리의 수

 $2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$ $= 10^{12} \times 5$

따라서 13자리의 수이다.

17. 등식 $x^{3x} = x^{2x+4}$ 가 성립하는 자연수 x 의 값을 구하여 모두 합하여 라.

 답:

 ▷ 정답:
 5

•

해설 ___

$x^{3x} = x^{2x+4} \text{ on } x$

(1) 밑이 같으면 지수가 같아야 등호가 성립하므로 3x = 2x + 4, $\therefore x = 4$

(2) 1 의 거듭제곱은 지수와 관계없이 항상 1 이므로 등호가 성립한다.

즉, x=1 일 때, $1^3=1^6$ 이므로 항상 성립한다. $\therefore x=1$ 따라서 주어진 식을 만족하는 x 의 값을 모두 더하면 4+1=5

이다.

18. $x_1 = 97, \ x_2 = \frac{2}{x_1}, \ x_3 = \frac{3}{x_2}, \ x_4 = \frac{4}{x_3}, \ \cdots, \ x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때, $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3840

 $x_1 = 97$ 이고, $x_1 \times x_2 = 2$ 이고, $x_3 \times x_4 = 4$ 이다. 따라서 $x_9 \times x_{10} = 10$ 이 된다. $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_{10}$ $= (x_1 \cdot x_2) \times (x_3 \cdot x_4) \times \dots \times (x_9 \cdot x_{10})$ $= 2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 = 3840$

19. $a = -\frac{1}{3}$, b = 4 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{1}{4}ab\right)^3 \div (-ab^2)^2 \times 24ab^2$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{6}$

$$(\vec{\Xi} \cdot \vec{A}) = -\frac{1}{64}a^3b^3 \times \frac{1}{a^2b^4} \times 24ab^2 = -\frac{3}{8}a^2b$$
$$= -\frac{3}{8} \times \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times 4 = -\frac{1}{6}$$

20. 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: 배

ightharpoonup 정답: $\frac{3a}{b}$ 배

(원기둥 부피) : $a^2\pi \times b = a^2b\pi$ (원뿔의 부피) : $\frac{1}{3}b^2\pi \times a = \frac{1}{3}ab^2\pi$ $\frac{(원기둥의 부피)}{(원뿔의 부피)} = \frac{a^2b\pi}{\frac{1}{3}ab^2\pi} = \frac{3a}{b}$